

<div style="text-align: center;"> 12 製品記号 </div> <div style="text-align: center;">  <h1 style="margin: 0;">電磁弁</h1> <p style="margin: 0;">(ダイヤフラム式)</p> </div>	WS43-F 標準品	WS43N-F 受注品	WS43C-F 標準品	WS43CN-F 受注品
	1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式：WS-43型	通電開 CAC製 桃太郎II ストレーナ内蔵 ^{注5}  水道法性能基準適合品 型式：WS-43CN型	1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式：WS-43C型	通電閉 CAC製 桃太郎II ストレーナ内蔵 ^{注5}  水道法性能基準適合品 型式：WS-43CN型

POINT ストレーナ付桃太郎II RoHS対応 ウォータハンマ緩和機構付

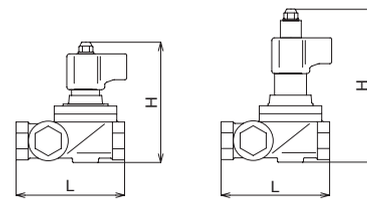
標準仕様	動作	通電開	通電閉	
	適用流体	水・空気 注1.・不活性ガス 注2.・油 (灯油・軽油程度) 注3.		
	流体温度	5~60°C		
	適用圧力	0~1.0MPa		
	流体粘度	20cSt以下		
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用★ ¹		
	保護構造	防塵・防沫 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合は、端子箱を併用してください※ ¹)		
	端接続	JIS Rcねじ		
	材質	本体	CAC 注3.	
		ダイヤフラムウケ	呼び径15~25 : SUS、呼び径32~50 : CAC	
ダイヤフラム		NBR		
網目	60メッシュ内張り★ ² 注5.			

呼び径	通電開		水道法性能基準適合品	通電閉		水道法性能基準適合品
	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)		寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	
15	95×113	5 (12)	72,200	95×189	5 (13)	119,000
	1.5			1.9		
20	110×121	5 (12)	75,900	110×196	5 (15)	124,000
	1.8			2.2		
25	125×131	5 (16)	90,000	125×206	5 (18)	132,000
	2.6			3.1		
32	150×176			150×241		
	4.3			4.7		
40	175×184			175×249		
	5.9			6.3		
50	205×201			205×266		
	8.8			9.2		

価格 (円)	■価格加算		
	記号	仕様	加算額
	2-9	AC24V 50Hz	12,800
	2-A	AC24V 60Hz	
	2-E	AC110V 50Hz	
	2-G	AC220V 50Hz	
	2-C	DC24V	23,700
	2-D	DC100V	
3-1	屋外用TB-03型端子箱付	8,200	

★1.他の特殊電圧はお問い合わせください。
 *端子箱については168頁をご参照ください。

★2.網目は40、80、100メッシュ内張りも製作しています。
 ※1.端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付の場合は防雨形 (IP03相当)、TB-03C型付の場合は防塵・防沫形 (IP54相当) となります。
 ※2.定水位弁パイロット用電磁弁は87頁をご参照ください。
 ※3.共用電圧コイルの結線方法は146頁をご参照ください。



※4.面間寸法は旧WS-23,23N,23C,23CN型と同じです。

注1.オイルフリーコンプレッサー (ターボ形圧縮機や容積形圧縮機 (ロータリー式無給油タイプ)) によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合は、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります (オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問い合わせください。
 注2.可燃性ガスには使用できません。
 注3.燃料油、軽油用の場合はご使用先 (国土交通省、防衛省など) によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認の上、材質をご指示願います。
 注4.特殊電圧の場合、コイル形状、仕様が異なります。
 注5.国土交通省仕様の場合、ストレーナの網目は80メッシュ以上となります。WS-22型シリーズと別途KY型ストレーナを組み合わせさせてご使用ください。
 注6.漏水遮断用途でご使用の場合は、MR-7CRN型 (187頁) をご使用ください。

水
空気
ガス
油
電磁弁

12